

Wtyk mag. D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/35/PG/M12 - 2902324

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Wtyk D-SUB, 9-pinowy, styki żeńskie, z kolkiem PG-D-SUB, obłożenie styków: 2, 3, 5, 6, 7, 9; dwa przepusty kablowe M12 (kodowanie A) pod kątem 35°. System magistrali: CAN, CANopen. Terminator przyłączony oddzielnym terminatorem M12.


Rysunek przedstawia wariant

Właściwości produktu

- ✔ Łatwe uruchamianie, plug and play
- ✔ Bezbłędna instalacja, w szczególności w seryjnej budowie maszyn
- ✔ Szybkie łączenie dzięki szybkiemu ryglowaniu M12-SPEEDCON
- ✔ Mała waga
- ✔ CANopen®
- ✔ Zakańczanie za pomocą opornika zakończeniowego M12
- ✔ Wersja z połączeniem programistycznym
- ✔ Adapter między środowiskami IP20 a IP67
- ✔ Ekran przelotowy z M12 do D-SUB



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 655026
GTIN	4046356655026
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,073 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	16 mm
Wysokość	46 mm
Długość	79 mm

Warunki środowiskowe

Wtyk mag. D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/35/PG/M12 - 2902324

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 80 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-20 °C ... 80 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	10 % ... 75 % (przy +25 °C, bez rosy)
Wysokość	5000 m (Ograniczenie - patrz deklaracja producenta)

Informacje ogólne

System magistrali	CAN, CANopen, SafetyBus-P
Sygnal	CAN
	CANopen®
śruby mocujące SUBCON	4-40 UNC
Moment dokręcania	0,4 Nm
Materiał obudowy	Poliamid
Przyporządkowanie pinów	2, 3, 5, 7, 9
MTTF	6706 Lata (SN 29500 Standard, temperatura 25 °C, cykl pracy 21 % (5 dni w tygodniu, 8 godz. dziennie))
	1817 Lata (SN 29500 Standard, temperatura 40 °C, cykl pracy 34,25 % (5 dni w tygodniu, 12 godz. dziennie))
	155 Lata (SN 29500 Standard, temperatura 40 °C, cykl pracy 100 % (7 dni w tygodniu, 24 godz. dziennie))

Dane przyłączeniowe

Przyłącze	Przyłącze wtykowe D-SUB
Liczba biegunów	9
Rodzaj przyłącza	Gniazdo D-SUB
Opornik zakończeniowy	oddzielnie za pomocą opornika zakończeniowego M12
Przyłącze	Przyłącze programatora
Liczba biegunów	9
Rodzaj przyłącza	wtyk D-SUB
Przyłącze	Wtyk M12
Liczba biegunów	5
Rodzaj przyłącza	Złącze wtykowe M12, kodowanie A
Moment dokręcania	0,4 Nm
Przyłącze	Gniazdo M12
Liczba biegunów	5
Rodzaj przyłącza	Złącze wtykowe M12, kodowanie A
Moment dokręcania	0,4 Nm

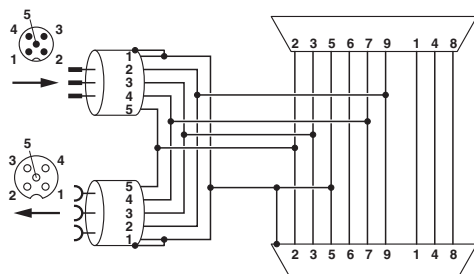
Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

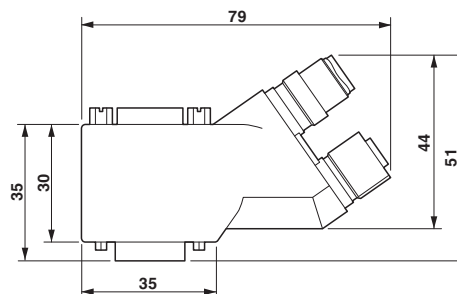
Wtyk mag. D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/35/PG/M12 - 2902324

Rysunki

Schemat blokowy



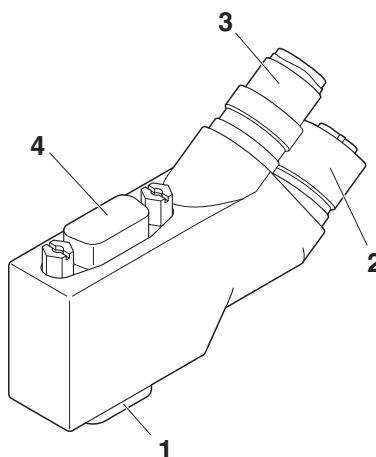
Rysunek wymiarowy



Schemat funkcjonalny SUBCON-PLUS-CAN/...M12

Rysunek wymiarowy SUBCON-PLUS..35...M12, wersja 35°

rysunek schematyczny



Elementy funkcyjne

- 1 = D-SUB-9
- 2 = Wyjściowe połączenie M12
- 3 = Wejściowe połączenie M12
- 4 = Połączenie D-SUB programatora (w zależności od wariantu)

Klasyfikacje

eCI@ss

eCI@ss 4.0	27140816
eCI@ss 4.1	27140816
eCI@ss 5.0	27143424
eCI@ss 5.1	27143424
eCI@ss 6.0	27143424
eCI@ss 7.0	27440209
eCI@ss 8.0	27440302
eCI@ss 9.0	27440302

Wtyk mag. D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/35/PG/M12 - 2902324

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 3.0	EC001132
ETIM 4.0	EC001132
ETIM 5.0	EC001132
ETIM 6.0	EC001132

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211802
UNSPSC 7.0901	39121402
UNSPSC 11	39121402
UNSPSC 12.01	39121402
UNSPSC 13.2	39121522